



Umwelt-Campus
Birkenfeld

H O C H
S C H U L E
T R I E R

Fachbereich Umweltplanung/Umwelttechnik

Modulhandbuch

Bio-, Pharma- und Prozesstechnik

Master of Engineering

Fachprüfungsordnung 2023
[veröffentlicht im Publicus Nr. 2023-14
vom 30.08.2023, S. 150-161]

Stand Februar 2026

Inhaltsverzeichnis

1	Curriculum	2
2	Curriculum	2
2.1	Vertiefungsrichtung Biotechnik (Beginn im Wintersemester)	1
2.2	Vertiefungsrichtung Pharmatechnik (Beginn im Wintersemester)	2
2.3	Vertiefungsrichtung Prozesstechnik (Beginn im Wintersemester)	3
2.4	Vertiefungsrichtung Biotechnik (Beginn im Sommersemester)	4
2.5	Vertiefungsrichtung Pharmatechnik (Beginn im Sommersemester)	5
2.6	Vertiefungsrichtung Prozesstechnik (Beginn im Sommersemester)	6
3	Gemeinsame Pflichtmodule der drei Vertiefungsrichtungen	7
3.1	Agglomerations- und Trockungstechnik	7
3.2	Prozessleit- und Regelungstechnik	8
3.3	Höhere Analysis	8
3.4	Anlagenprojektierung	11
3.5	Grenzflächen, feste und flüssige Formulierungen	12
3.6	Prozess-Analytik	14
3.7	Verfahrenstechnische Prozesssimulation	16
3.8	3D-Anlagenplanung	17
3.9	Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master)	18
3.10	Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master)	19
3.11	Master-Thesis und Kolloquium	21
4	Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Biotechnik	23
4.1	Biotechnologie II und Technische Mikrobiologie	23
4.2	Zellkulturtechnik	24
4.3	Bioreaktionstechnik II und Hygienic Design	26
4.4	Systembiotechnologie	27
4.5	Gentechnik II	29
5	Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Pharmatechnik	31
5.1	Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden	31
5.2	Praktikum Feste Formen	32
5.3	Bioreaktionstechnik II und Hygienic Design	34
5.4	Minireaktionstechnik	34

5.5	Quality Assurance and Genetic Engineering	35
6	Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Prozesstechnik.....	38
6.1	Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden	38
6.2	Praktikum Feste Formen.....	38
6.3	Oberflächentechnik und Analyse dünner Filme	38
6.4	Chemische Verfahrenstechnik II.....	39
6.5	Computer Aided Design I.....	41
7	Wahlpflichtmodule.....	43
7.1	Spezielle Kapitel der Bioreaktionstechnik (WP)	43
7.2	Biotechnologie III (WP)	45
7.3	Angewandte Bioanalytik (WP).....	46
7.4	Brennstoffzellen- und Batterietechnik für Master (WP)	48
7.5	Physik M	49

Bitte beachten Sie, dass in einigen Fällen die Modulverantwortlichen nicht den Lehrenden des aktuellen Semesters entsprechen. Die Lehrenden des jeweiligen Semesters entnehmen Sie bitte dem semesteraktuellen Stundenplan.

Abkürzungsverzeichnis Masterstudiengänge

Angewandte Informatik	MAI
Bio-, Pharma- und Prozesstechnik	BPP
Business Administration and Engineering	BAE
Digitale Produktentwicklung - Maschinenbau	DPE
Erneuerbare Energien	MEE
Medieninformatik	MMI
Projektmanagement: Kommunikation, Psychologie und Nachhaltigkeit	MPM
Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung	RTA
Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung (dual)	D-RTA
Umweltorientierte Energietechnik	UET

1 Leitbild Lehre

<https://www.hochschule-trier.de/hochschule/hochschulportraet/profil-und-selbstverstaendnis/leitbild-lehre>

Die Hochschule Trier als anwendungsorientierte Bildungs- und Forschungseinrichtung mit internationaler Ausrichtung und regionaler Verwurzelung begleitet ihre Studierenden bei der Entwicklung eines zukunftsorientierten Kompetenzportfolios, das neben disziplinspezifischen auch interdisziplinäre und überfachliche Aspekte beinhaltet. Für das Qualifikationsprofil der Studierenden bedeutet dies

- aktuelle fachliche, persönliche und methodische Kompetenzen aufzubauen,
- Schlüsselkompetenzen zu entwickeln sowie
- befähigt zu sein, gesellschaftliche Verantwortung zu übernehmen.

Innovative Lehr- und Lernformen fördern die Studierenden bei der eigenverantwortlichen und individuellen Gestaltung ihres Studiums. Praxisbezug und Interdisziplinarität sind Kernelemente der Lehre. Absolventinnen und Absolventen können Aufgaben in ihrer Fachdisziplin fachlich fundiert und interdisziplinär bearbeiten, sich auf neue Aufgaben einstellen sowie sich das dazu notwendige Wissen eigenverantwortlich aneignen.

Die fachliche und methodische Ausgestaltung der Studiengänge in Form der Entwicklung eines konkreten Qualifizierungsziels auf dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Kunst orientiert sich an diesen übergreifenden Prämissen.

Gute Lehre bedeutet daher für uns, dass wir diese Ziele durch gemeinsames Wirken aller Mitglieder der Hochschule verfolgen.

In diesem Sinne verpflichten sich die Mitglieder der Hochschule Trier den folgenden Grundsätzen:

Studierende

- übernehmen die Verantwortung für ihren eigenen Lernprozess,
- pflegen das Selbststudium und erlernen die hierzu notwendigen Techniken,
- geben Lehrenden konstruktive Rückmeldung und gestalten die Lehre und die gesamte Hochschule durch Mitarbeit in Gremien aktiv mit.

Lehrende

- stellen ein hohes fachliches Niveau sicher, das einen aktuellen Anwendungs- und Forschungsbezug aufweist,
- ermöglichen die Beteiligung der Studierenden an Praxis- und Forschungsprojekten und fördern die Entwicklung von neuen Erkenntnissen und Perspektiven mit dem Ziel wissenschaftlicher Exzellenz,
- fördern den Lernprozess der Studierenden durch geeignete didaktische Methoden und richten ihre Lehre an den zu vermittelnden Kompetenzen aus,
- nutzen Feedback und Evaluation zur eigenen Weiterentwicklung und entwickeln ihre Lehrkonzepte kontinuierlich weiter.

Die Beschäftigten der Fachbereiche und der Service-Einrichtungen

- beraten die Studierenden umfassend während des gesamten Student-Life-Cycle und qualifizieren diese in überfachlichen Angeboten,
- unterstützen mit einer hohen Serviceorientierung und Professionalität alle Hochschulmitglieder,
- wirken beim bedarfsgerechten Ausbau und bei der Weiterentwicklung der Infrastruktur mit.

Das Präsidium, die Fachbereichsleitungen und die Hochschulgremien

- stellen angemessene Mittel für Infrastruktur und personelle Ressourcen bereit,
- übernehmen Verantwortung für die Umsetzung dieses Leitbilds.

Alle Mitglieder der Hochschule gehen respektvoll miteinander um.

2 Curriculum

2.1 Vertiefungsrichtung Biotechnik¹ (Beginn im Wintersemester)

Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - Vertiefungsrichtung Biotechnik (Beginn im Wintersemester)		SWS	ECTS	Gewichtung
1. Semester	Agglomerations- und Trocknungstechnik	4	5	5
	Prozessleit- und Regelungstechnik	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master)	2	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Biotechnologie II und Technische Mikrobiologie	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Summe	22	30	30
2. Semester	Höhere Analysis	4	5	5
	Anlagenprojektierung	4	5	5
	Grenzflächen (dt.), feste und flüssige Formulierungen (engl.)	4	5	5
	Prozess-Analytik	4	5	5
	Zellkulturtechnik	4	5	5
	Bioreaktionstechnik II und Hygenic Design	4	5	5
	Summe	24	30	30
3. Semester	Verfahrenstechnische Prozesssimulation	4	5	5
	3D-Anlagenplanung	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master)	2	5	5
	Systembiotechnologie	4	5	5
	Gentechnik II	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Summe	22	30	30
4. Semester	Abschlussarbeit und Kolloquium		30	30
	Abschlussarbeit			24
	Kolloquium			6
	Summe	0	30	30
	Insgesamt	68	120	120

¹ Für einen Aufenthalt an einer anderen Hochschule eignet sich insbesondere das 4. Fachsemester.

ⁱ Die Studierenden können neben den Modulen aus dem Wahlpflichtmodulkatalog auch Module aus anderen Masterstudiengängen belegen. Näheres regelt das Modulhandbuch.

2.2 Vertiefungsrichtung Pharmatechnik² (Beginn im Wintersemester)

Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - Vertiefungsrichtung Pharmatechnik (Beginn im Wintersemester)		SWS	ECTS	Gewichtung
1. Semester	Agglomerations- und Trocknungstechnik	4	5	5
	Prozessleit- und Regelungstechnik	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master)	2	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Summe	22	30	30
2. Semester	Höhere Analysis	4	5	5
	Anlagenprojektierung	4	5	5
	Grenzflächen (dt.), feste und flüssige Formulierungen (engl.)	4	5	5
	Prozess-Analytik	4	5	5
	Praktikum Feste Formen	4	5	5
	Bioreaktionstechnik II und Hygenic Design	4	5	5
	Summe	24	30	30
3. Semester	Verfahrenstechnische Prozesssimulation	4	5	5
	3D-Anlagenplanung	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master)	2	5	5
	Minireaktionstechnik (engl.)	4	5	5
	Quality Assurance und Genetic Engineering (engl.)	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Summe	22	30	30
4. Semester	Abschlussarbeit und Kolloquium Abschlussarbeit Kolloquium		30	30
	Summe	0	30	30
Insgesamt		68	120	120

² Für einen Aufenthalt an einer anderen Hochschule eignet sich insbesondere das 4. Fachsemester.

ⁱ Die Studierenden können neben den Modulen aus dem Wahlpflichtmodulkatalog auch Module aus anderen Masterstudiengängen belegen. Näheres regelt das Modulhandbuch.

2.3 Vertiefungsrichtung Prozesstechnik³ (Beginn im Wintersemester)

Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - Vertiefungsrichtung Prozesstechnik (Beginn im Wintersemester)		SWS	ECTS	Gewichtung
1. Semester	Agglomerations- und Trocknungstechnik	4	5	5
	Prozessleit- und Regelungstechnik	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master)	2	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Summe	22	30	30
2. Semester	Höhere Analysis	4	5	5
	Anlagenprojektierung	4	5	5
	Grenzflächen (dt.), feste und flüssige Formulierungen (engl.)	4	5	5
	Prozess-Analytik	4	5	5
	Praktikum Feste Formen	4	5	5
	Oberflächentechnik und Analyse dünner Filme	4	5	5
	Summe	24	30	30
3. Semester	Verfahrenstechnische Prozesssimulation	4	5	5
	3D-Anlagenplanung	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master)	2	5	5
	Chemische Verfahrenstechnik II	4	5	5
	Computer Aided Design I *	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Summe	22	30	30
4. Semester	Abschlussarbeit und Kolloquium Abschlussarbeit Kolloquium		30	30
	Summe	0	30	30
Insgesamt		68	120	120

* Sollte dieses Modul bereits im Bachelorstudium erfolgreich abgeschlossen worden sein, muss in Absprache mit dem Studiengangbeauftragten ein alternatives Modul gewählt werden.

³ Für einen Aufenthalt an einer anderen Hochschule eignet sich insbesondere das 4. Fachsemester.

ⁱ Die Studierenden können neben den Modulen aus dem Wahlpflichtmodulkatalog auch Module aus anderen Masterstudiengängen belegen. Näheres regelt das Modulhandbuch.

2.4 Vertiefungsrichtung Biotechnik⁴ (Beginn im Sommersemester)

Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - Vertiefungsrichtung Biotechnik (Beginn im Sommersemester)		SWS	ECTS	Gewichtung
1. Semester	Höhere Analysis	4	5	5
	Anlagenprojektierung	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Prozess-Analytik	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master)	2	5	5
	Zellkulturtechnik	4	5	5
	Summe	22	30	30
2. Semester	Prozessleit- und Regelungstechnik	4	5	5
	Agglomerations- und Trocknungstechnik	4	5	5
	Verfahrenstechnische Prozesssimulation	4	5	5
	3D-Anlagenplanung	4	5	5
	Biotechnologie II und Technische Mikrobiologie	4	5	5
	Systembiotechnologie	4	5	5
	Gentechnik II	4	5	5
	Summe	28	35	35
3. Semester	Grenzflächen (dt.), feste und flüssige Formulierungen (engl.)	4	5	5
	Bioreaktionstechnik II und Hygenic Design	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master)	2	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Summe	18	25	25
4. Semester	Abschlussarbeit und Kolloquium Abschlussarbeit Kolloquium		30	30
	Summe	0	30	30
Insgesamt		68	120	120

⁴ Für einen Aufenthalt an einer anderen Hochschule eignet sich insbesondere das 4. Fachsemester.

ⁱ Die Studierenden können neben den Modulen aus dem Wahlpflichtmodulkatalog auch Module aus anderen Masterstudiengängen belegen. Näheres regelt das Modulhandbuch.

2.5 Vertiefungsrichtung Pharmatechnik⁵ (Beginn im Sommersemester)

Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - Vertiefungsrichtung Pharmatechnik (Beginn im Sommersemester)		SWS	ECTS	Gewichtung
1. Semester	Höhere Analysis	4	5	5
	Anlagenprojektierung	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Prozess-Analytik	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master)	2	5	5
	Praktikum Feste Formen	4	5	5
	Summe	22	30	30
2. Semester	Prozessleit- und Regelungstechnik	4	5	5
	Agglomerations- und Trocknungstechnik	4	5	5
	Verfahrenstechnische Prozesssimulation	4	5	5
	3D-Anlagenplanung	4	5	5
	Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden	4	5	5
	Minireaktionstechnik (engl.)	4	5	5
	Quality Assurance und Genetic Engineering (engl.)	4	5	5
	Summe	28	35	35
3. Semester	Grenzflächen (dt.), feste und flüssige Formulierungen (engl.)	4	5	5
	Bioreaktionstechnik II und Hygenic Design	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master)	2	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Summe	18	25	25
4. Semester	Abschlussarbeit und Kolloquium Abschlussarbeit Kolloquium		30	30 24 6
	Summe	0	30	30
Insgesamt		68	120	120

⁵ Für einen Aufenthalt an einer anderen Hochschule eignet sich insbesondere das 4. Fachsemester.

ⁱ Die Studierenden können neben den Modulen aus dem Wahlpflichtmodulkatalog auch Module aus anderen Masterstudiengängen belegen. Näheres regelt das Modulhandbuch.

2.6 Vertiefungsrichtung Prozesstechnik⁶ (Beginn im Sommersemester)

Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - Vertiefungsrichtung Prozesstechnik (Beginn im Sommersemester)		SWS	ECTS	Gewichtung
1. Semester	Höhere Analysis	4	5	5
	Anlagenprojektierung	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Prozess-Analytik	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master)	2	5	5
	Praktikum Feste Formen	4	5	5
	Summe	22	30	30
2. Semester	Prozessleit- und Regelungstechnik	4	5	5
	Agglomerations- und Trocknungstechnik	4	5	5
	Verfahrenstechnische Prozesssimulation	4	5	5
	3D-Anlagenplanung	4	5	5
	Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden	4	5	5
	Chemische Verfahrenstechnik II	4	5	5
	Computer Aided Design I *	4	5	5
	Summe	28	35	35
3. Semester	Grenzflächen (dt.), feste und flüssige Formulierungen (engl.)	4	5	5
	Oberflächentechnik und Analyse dünner Filme	4	5	5
	Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master)	2	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Wahlpflichtmodul allgemein ⁱ	4	5	5
	Summe	18	25	25
4. Semester	Abschlussarbeit und Kolloquium Abschlussarbeit Kolloquium		30	30 24 6
	Summe	0	30	30
Insgesamt		68	120	120

* Sollte dieses Modul bereits im Bachelorstudium erfolgreich abgeschlossen worden sein, muss in Absprache mit dem Studiengangbeauftragten ein alternatives Modul gewählt werden.

⁶ Für einen Aufenthalt an einer anderen Hochschule eignet sich insbesondere das 4. Fachsemester.

ⁱ Die Studierenden können neben den Modulen aus dem Wahlpflichtmodulkatalog auch Module aus anderen Masterstudiengängen belegen. Näheres regelt das Modulhandbuch.

3 Gemeinsame Pflichtmodule der drei Vertiefungsrichtungen

3.1 Agglomerations- und Trocknungstechnik

Agglomerations- und Trocknungstechnik			5 ECTS
Modulkürzel: AGGTRO	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehr-/Lernformen: Vorlesung	Präsenzzeit: 4 SWS / 45 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 50 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden kennen die grundlegenden Bindemechanismen als Basis der Agglomerationsverfahren und werden dahingehend qualifiziert, dass für eine vorgegebene Problemstellung das geeignete Agglomerationsverfahren ausgewählt wird. Weiterhin ist es das Ziel, dass die Studierenden die physikalischen Grundlagen der Trocknungstechnik verstehen und auf industrielle Trocknungsprozesse übertragen können. Für ein gegebenes Edukt und entsprechendes Einsatzgebiet kann ein geeignetes Trocknungsverfahren ausgewählt werden.			
Inhalte: Das Modul beinhaltet eine Einführung in die Agglomerations- und die Trocknungstechnik. Die Vorlesung hat folgende Inhalte: Agglomerations- und Mischtechnik: • Grundlagen der Agglomerations- und Mischtechnik, Charakterisierung der Edukte/Produkte • Agglomerationsverfahren (Agglomeration in der flüssigen Phase, Feuchtagglomeration, Pressagglomeration) • Agglomerationsversuche im Labor • Auslegung von Agglomerationsanlagen • Beurteilung einer Mischung, Segregation Trocknungstechnik: • Grundlagen der Trocknungstechnik • Bedeutung von Sorptionsisothermen • Dampfbewegung in Trocknungsgütern, Trocknungskurve • Gutsbeharrungstemperatur, Kühlgrenztemperatur • Trocknungsverfahren • Bauarten von Trocknern			
Empfehlungen für die Teilnahme: Die Studierenden sollten die Grundlagen der Physik, Chemie und der Verfahrenstechnik beherrschen.			

<u>Vergabe von Leistungspunkten:</u>
Note und Leistungspunkte werden aufgrund einer Klausur vergeben.
<u>Umfang und Dauer der Prüfung:</u>
Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.
<u>Stellenwert der Note für die Endnote:</u>
5/90 [5,56 %] für 3-semesterige Studiengänge; 5/120 [4,17 %] für 4-semesterige Studiengänge
<u>Häufigkeit des Angebotes:</u>
Jährlich (im Wintersemester)
<u>Modulverantwortliche/r:</u>
Prof. Dr. Ulrich Bröckel
<u>Literatur:</u>
• W. Pietsch [2005]: Agglomeration in Industry, Wiley-VCH, Weinheim • O. Krischer, W. Kast [1978]: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Trocknungstechnik, Springer-Verlag GmbH • H. Uhlemann, L. Mörl [2000]: Wirbelschicht-Sprühgranulation, Springer-Verlag GmbH

3.2 Prozessleit- und Regelungstechnik

Prozessleit- und Regelungstechnik				5 ECTS
<u>Modulkürzel:</u> PROLEIT	<u>Workload (Arbeitsaufwand):</u> 150 Stunden		<u>Dauer:</u> 1 Semester	
<u>Lehr-/Lernformen:</u> Vorlesung mit Übungen	<u>Präsenzzeit:</u> 4 SWS / 45 h	<u>Selbststudium:</u> 105 Stunden	<u>Geplante Gruppengröße:</u> 50 Studierende	
<u>Verwendbarkeit des Moduls:</u> Als Pflichtmodul: RTA, D-RTA, MEE, BPP, UET Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)				
<u>Lernergebnisse/ Kompetenzen:</u> Die Studierenden • haben die Fähigkeit diskrete Systeme zu analysieren und können eine Regelung für diskrete Systeme auslegen. • können lineare und nichtlineare Systemmodelle verstehen und entwerfen. können Regelungen für lineare und nichtlineare Systeme auslegen.				

Inhalte:

Das Modul vermittelt die folgenden Lerninhalte:

- Diskrete lineare Systeme
 - Einführung: Diskrete Systeme
 - Abtastsysteme und diskrete Äquivalenz
 - Klassischer digitaler Reglerentwurf
 - Self-Tuning-Regelung
- Analyse nichtlinearer Systeme
 - Systeme mit nichtlinearen Kennlinien
 - Nichtlineare Dynamik
- Regelung nichtlinearer Systeme
 - Feedback-Linearisierung
 - Flachheitsbasierte Regelung
 - Sliding Mode Regelung
 - Integrator-Backstepping
 - Adaptive Regelung
- Rechenübungen und Anwendungsbezug
 - Vertiefung der theoretischen Inhalte durch Rechenbeispiele
 - Betrachtung und Analyse fundamentaler praktischer Anwendungsbeispiele

Übung und Simulation mechatronischer Systeme mit Matlab/Simulink

Empfehlungen für die Teilnahme:

Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Regelungstechnik, Sensorik, grundlegende Mathematik (Analysis sowie Lineare Algebra und Statistik) und Elektrotechnik, wie z.B. Modellbildung über Differentialgleichungen.

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Klausur vergeben.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 [5,56 %] für 3-semesterige Studiengänge;
5/120 [4,17 %] für 4-semesterige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (im Wintersemester)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr.-Ing. Fabian Kennel

Literatur:

- FRANKLIN; POWELL; WORKMAN: Digital Control of Dynamic Systems, Addison-Wesley
- KHALIL: Nonlinear Systems, Pearson

- KHALIL: Nonlinear Control, Pearson
- SLOTINE; LI: Applied Nonlinear Control, Prentice Hall

3.3 Höhere Analysis

Höhere Analysis			5 ECTS
Modulkürzel: HA	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden		Dauer: 1 Semester
Lehr-/Lernformen: Vorlesung mit integr. Übungsverstärkung und Tutorien im Umfang von 15 h	Präsenzzeit: 4 SWS / 45 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 50 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: MAI, DPE, MEE, BAE, BPP, UET Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Durch diese Veranstaltung sind die Studierenden in die Lage versetzt, das Auftreten von Differentialgleichungen bzw. vektoranalytischer Problemstellungen in der Naturwissenschaft und Technik zu erkennen, einfache Prozessabläufe zu modellieren und mathematisch in einer Differentialgleichung abzubilden und diese zu lösen.			
Inhalte: Mathematische Modellbildung • Vektoranalysis • Differentialgleichungen - Aufstellen von Differentialgleichungen - Lineare und nichtlineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung - Systeme von Differentialgleichungen - Stabilitätsuntersuchungen			
Empfehlungen für die Teilnahme: Keine			
Vergabe von Leistungspunkten: Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Klausur vergeben.			
Umfang und Dauer der Prüfung: Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.			
Stellenwert der Note für die Endnote: 5/90 (5,56 %) für 3-semestriges Studiengänge;			

5/120 (4,17 %) für 4-semesterige Studiengänge
Häufigkeit des Angebotes: Jährlich (im Sommersemester)
Verantwortliche Dozenten: Prof. Dr. Rita Spatz, Prof. Dr. Stephan Didas, Dipl.-Math. Natalie Didas
Literatur: • L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3, Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden (versch. Auflagen) • K. Meyberg, P. Vachenauer, Höhere Mathematik 2, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York 4. Aufl. 2001 • R. Ansorge, H. J. Oberle, Mathematik für Ingenieure, Band 2, WILEY-VCH Verlag Berlin, 2. Aufl. 2000

3.4 Anlagenprojektierung

Anlagenprojektierung			5 ECTS
Modulkürzel: ANLPRO	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehr-/Lernformen: Vorlesung mit Gruppenarbeit	Präsenzzeit: 4 SWS / 45 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 50 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP, MEE (F-PO 2024), RTA, D-RTA, UET Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden haben Kenntnisse zum Anfertigen von Fließbildern von Anlagen mittleren Komplexitätsgrades. Dabei werden verfahrenstechnische Baugruppen selbstständig unter Berücksichtigung von Sicherheits- und Umweltaspekten geplant und im RI-Fließbild dargestellt.			
Inhalte: • Projektierung einfacher verfahrenstechnischer Anlagen • Planungs- und Berechnungsgrundlagen • Darstellung in Grund- und Verfahrensfließbild • Detaillierte Darstellung im RI-Fließbild • Sicherheitstechnische Kenngrößen • Anlagensicherheit • Auslegung und Planung verfahrenstechnischer Baugruppen.			
Empfehlungen für die Teilnahme:			

Die Studierenden sollten die Grundlagen der Anlagenplanung und der Verfahrenstechnik beherrschen, z.B. Modul Strömungs-, Kolbenmaschinen und Anlagenplanung bzw. Anlagenplanung und Fluidförderung in Pharma-Prozessen.
<u>Vergabe von Leistungspunkten:</u> Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Klausur oder Hausarbeit vergeben. Zu Semesterbeginn wird die jeweilige Prüfungsform durch den Dozenten bekannt gegeben
<u>Umfang und Dauer der Prüfung:</u> Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert.
<u>Stellenwert der Note für die Endnote:</u> 5/90 (5,56 %) für 3-semesterige Studiengänge; 5/120 (4,17 %) für 4-semesterige Studiengänge
<u>Häufigkeit des Angebotes:</u> Jährlich (im Sommersemester)
<u>Modulverantwortliche/r:</u> Prof. Dr. Ulrich Bröckel
Literatur: • E. Wegener (2003): Montagegerechte Anlagenplanung, Wiley-VCH, Weinheim • F. P. Helmus (2003): Anlagenplanung, Wiley-VCH, Weinheim • Walter Wagner, Vogel Verlag: • Rohrleitungstechnik • Planung im Anlagenbau • Strömung und Druckverlust

3.5 Grenzflächen, feste und flüssige Formulierungen

Grenzflächen, feste und flüssige Formulierungen				5 ECTS
<u>Modulkürzel:</u> GRENZFORM		<u>Workload (Arbeitsaufwand):</u> 150 Stunden		<u>Dauer:</u> 1 Semester
<u>Lehr-/Lernformen:</u> Vorlesung		<u>Präsenzzeit:</u> 4 SWS / 45 h	<u>Selbststudium:</u> 105 h	<u>Geplante Gruppengröße:</u> 50 Studierende
<u>Verwendbarkeit des Moduls:</u> Als Pflichtmodul: BPP Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)				
<u>Lernergebnisse/ Kompetenzen:</u> Die Studierenden kennen die grundlegenden Eigenschaften kolloidaler Systeme sowie ihre industriellen Anwendungen. Weiterhin werden die Studierenden dahingehend qualifiziert, dass grenzflächenphysikalische und chemische Eigenschaften bei der				

Entwicklung einer Formulierung berücksichtigt und verstanden werden. Ein weiteres Ziel ist es, die Erfahrung zu vermitteln, dass durch "Product Design" neue Produkteigenschaften erzeugt werden können, ohne die chemische Zusammensetzung des Wert- oder Wirkstoffes zu verändern.

Inhalte:

Teil „Grenzflächen“ und Kolloide: Das Modul beinhaltet eine Einführung in die grundlegenden Konzepte des Verhaltens von kolloidalen Systemen. Nach der Erläuterung der naturwissenschaftlichen Grundlagen werden wichtige industrielle Anwendungsgebiete behandelt. Die Vorlesung hat folgende Inhalte:

- Einführung und Definition kolloidaler Systeme
- Dispersionen und ihre Charakterisierung
- Elektrokinetische Phänomene
- Stabilität von Kolloiden, DLVO-Theorie
- Rheologie
- Anwendungen in der Umwelttechnik (z.B. Bodensanierung, Wasseraufbereitung)
- Anwendungen für Bergbau und Erzaufbereitung
- Anwendungen in der Erdölindustrie
- Anwendungen in der Materialwissenschaft (z.B. Papierherstellung, Oberflächenbeschichtungen, Farben)
- Anwendungen in der Lebensmittelproduktion und Landwirtschaft
- Biologische und medizinische Anwendungen
- Smart Colloids, Nanodispersionen

Teil „feste und flüssige Formulierungen“: Das Modul beinhaltet eine Einführung der Grundlagen des industriellen Product Designs. Die Vorlesung hat folgende Inhalte:

- Charakterisierung der Edukte
- Bestimmung von Produkteigenschaften
- Hilfsstoffe und deren Wirkung
- Herstellung von Formulierungen aus den Bereichen Pharma, Detergenzien, Kosmetik, Pigmente und Farbe, Feinchemikalien (Vitamine, Agrochemikalien), Lebensmittel
- Laborversuche: Herstellung einer festen bzw. einer flüssigen Formulierung (z.B. einer Brausetablette oder eines Haargels).

Lehrformen:

Vorlesung (teilweise in englischer Sprache)

Empfehlungen für die Teilnahme:

Die Studierenden sollten die Grundlagen der Physik, Chemie und der Verfahrenstechnik beherrschen.

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden aufgrund einer Klausur vergeben.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 (5,56 %) für 3-semesterige Studiengänge;

5/120 (4,17%) für 4-semesterige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (im Sommersemester)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr.-Ing. Jens Dittmann

Literatur:

- U. Bröckel, W. Meier, G. Wagner [2013] Product Design and Engineering: Formulation of Gels and Pastes, Wiley- VCH, Weinheim
- W. Rähse [2014] Industrial Product Design of Solids and Liquids, Wiley- VCH, Weinheim
- Hiemenz, P.C. & Rajagopalan, R. [1997]: Principles of Colloid and Surface Chemistry, 3rd Ed. Marcel Dekker, New York.
- G. Lagaly, O. Schulz & Zimehl, R. [1997]: Dispersionen und Emulsionen Steinkopff, Darmstadt.
- Schramm, L.L. [2005]: Emulsions, Foams, and Suspensions – Fundamentals and Applications.- Wiley-VCH, Weinheim.
- U. Bröckel, W. Meier, G. Wagner [2007]: Product Design and Engineering: Best Practices, 2 Volume Set, Wiley-VCH, Weinheim
- E. L. Cussler, G. D. Moggridge [2001]: Chemical Product Design, Cambridge University Press

3.6 Prozess-Analytik

Prozess-Analytik			5 ECTS
Modulkürzel: PROZAN	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehr-/Lernformen: Vorlesung	Präsenzzeit: 4 SWS / 45 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 15 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden kennen die grundlegenden Prinzipien, die bei modernen Verfahren der Prozessmesstechnik zum Einsatz kommen. Sie wissen, welches Analysenverfahren im konkreten Fall mit Erfolg angewendet werden kann und was die physikalischen, (bio)chemischen und mathematischen Hintergründe der Messtechniken sind. Ziel ist die Fähigkeit, die Eignung von Messprinzipien in späteren Aufgabenfeldern selbständig abschätzen zu können.			
Inhalte:			

Die Veranstaltung vermittelt die physikalischen, chemischen und mathematischen Grundlagen analytischer Messmethoden:

- Volumenstrommessungen (z.B. Ultraschall, Corioliskraft, Magnetisch-induktiv)
- Füllstandmessung
- pH-Messung
- Partikelgrößenverteilung
- Wasserdampfsorptionsanalyse und a_w Bestimmung
- UV/VIS-Spektroskopie
- Fluoreszenz-Spektroskopie
- IR-Spektroskopie
- Raman-Spektroskopie
- O₂- Messung, CO₂ Messung
- Massenspektrometrie

Empfehlungen für die Teilnahme:

Die Studierenden sollten Grundlagen aus den Bereichen Chemie, Biologie und Mathematik beherrschen.

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Klausur vergeben.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 (5,56 %) für 3-semestrige Studiengänge;
5/120 (4,17%) für 4-semestrige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (im Sommersemester)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr. Roman Kirsch

Literatur:

- KESSLER, Rudolf W. (Hg.). Prozessanalytik: Strategien und Fallbeispiele aus der industriellen Praxis. John Wiley & Sons, 2012.
- NEUGEBAUER, Michael, et al. Rücker/Neugebauer/Willems Instrumentelle pharmazeutische Analytik. 2013.
- ATKINS, Peter W.; DE PAULA, Julio. *Physikalische chemie*. John Wiley & Sons, 2013.
- SKOOG, Douglas A.; LEARY, James J. *Instrumentelle Analytik: Grundlagen-Geräte-Anwendungen*. Springer-Verlag, 2013.
- GÜNZLER, Helmut; GREMLICH, Hans-Ulrich. IR spectroscopy. An introduction. 2002.
- DEGNER, Ralf. *pH-Messung: Der Leitfaden für Praktiker*. John Wiley & Sons, 2012.

3.7 Verfahrenstechnische Prozesssimulation

Verfahrenstechnische Prozesssimulation			5 ECTS
Modulkürzel: VTPROZSIM	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehr-/Lernformen: a) Vorlesung b) Übungen	Präsenzzeit: 2 SWS / 22,5 h 2 SWS / 22,5 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 50 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Nach einem erfolgreichen Abschluss der Lehrveranstaltung können eigenständig verfahrenstechnische Simulationsrechnungen durchgeführt werden.			
Inhalte: Thermodynamische Grundlagen zur verfahrenstechnischen Prozesssimulation: • Thermodynamische Potentiale, • Eigenschaften reiner Fluide und homogener Mischungen, • Phasengleichgewichte, • Chemisches Gleichgewicht, • Nichtideale Mischung realer Fluide. Einführung in das Prozesssimulationsprogramm Chemcad™ durch praxisorientierte Übungen.			
Empfehlungen für die Teilnahme: Die Studierenden sollten die Grundlagen der technischen Thermodynamik und der Verfahrenstechnik beherrschen.			
Vergabe von Leistungspunkten: Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer schriftlichen Ausarbeitung mit Präsentation vergeben.			
Umfang und Dauer der Prüfung: Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.			
Stellenwert der Note für die Endnote: 5/90 [5,56 %] für 3-semesterige Studiengänge; 5/120 [4,17%] für 4-semesterige Studiengänge			
Häufigkeit des Angebotes: Jährlich (im Wintersemester)			

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr.-Ing. Jens Dittmann

Literatur:

- Handbuch Chemcad, Fa. Chemstations
- Thermodynamik, Gmehling, J., B. Kolbe, Georg-Thieme-Verlag
- Thermodynamik, Lüdecke, C., D. Lüdecke, Springer-Verlag

3.8 3D-Anlagenplanung

3D-Anlagenplanung			5 ECTS
Modulkürzel: 3DANPLA	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehr-/Lernformen: Seminar Übungen	Präsenzzeit: 2 SWS / 22,5 h 2 SWS / 22,5 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 24 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, verfahrenstechnische Anlagen unter Nutzung der Planungssoftware E3D (Fa. AVEVA) zu erzeugen, zu manipulieren, einen Stahlbau zu erstellen und Bauteile mit Rohrleitungen zu verbinden.			
Inhalte: • Einführung in die 3-D Anlagenplanungssoftware E3D im Rahmen von PDMS (Plant Design Management Software) der Fa. AVEVA - Manipulieren von Anlagenelementen - Generieren von Bauteilen - Positionieren von Bauteilen nach Vorgaben - Grundlagen des Stahlbaus in E3D - Erstellen einer Anlage nach Plan • Piping - Planung von Rohrleitungen - Erzeugen von Rohrleitungsbauteilen - Manipulieren von Rohrleitungsbauteilen - Erstellen einer Rohrleitungsisometrie			
Empfehlungen für die Teilnahme: Die Studierenden sollten die Grundlagen der Anlagenplanung beherrschen.			
Vergabe von Leistungspunkten: Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer rechnergestützten Klausur mit dem Softwarepaket E3D vergeben.			

<u>Umfang und Dauer der Prüfung:</u> Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.
<u>Stellenwert der Note für die Endnote:</u> 5/90 (5,56 %) für 3-semesterige Studiengänge; 5/120 (4,17%) für 4-semesterige Studiengänge
<u>Häufigkeit des Angebotes:</u> Jährlich im Wintersemester als Blockveranstaltung
<u>Modulverantwortliche/r:</u> Prof. Dr. Ulrich Bröckel
<u>Literatur:</u> Handbuch der Fa. AVEVA https://www.aveva.com/de-DE/

3.9 Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master)

Interdisziplinäre Projektarbeit I (Master)			5 ECTS
<u>Modulkürzel:</u> IP I (Master)	<u>Workload (Arbeitsaufwand):</u> 150 Stunden	<u>Dauer:</u> 1 Semester	
<u>Lehr-/Lernformen:</u> Projektarbeit	<u>Präsenzzeit/Selbststudium:</u> 150 h	<u>Geplante Gruppengröße:</u> 1 Studierende / Studierender	
<u>Verwendbarkeit des Moduls:</u> Als Pflichtmodul: MAI, MMI, DPE, MEE, BPP, RTA, D-RTA, BAE, UET Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
<u>Ergänzende Informationen für die Verwendung im dualen Studium</u> Die Studierenden kontaktieren zu Semesterbeginn die Studiengangleitung zur Festlegung der anwendungsorientierten Themenstellung an beiden Lernorten.			
<u>Lernergebnisse/ Kompetenzen:</u> Die Studierenden wenden die verschiedenen, praxis- und/ oder theorieorientierten Techniken und Methoden zur selbständigen und systematischen Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsaufgaben an. Sie erlangen methodisch insbesondere das Gefühl für das notwendige Maß an geistiger Strenge und selbstkritischer gedanklicher Disziplin (Objektivität). Daneben ist die Fähigkeit, konstruktiv und unter Zeitdruck im Team zu arbeiten, ein weiteres wichtiges Qualifikationsziel.			
<u>Inhalte:</u> Das Modul vermittelt wissenschaftliche Methodik und Fähigkeiten unter Anleitung eines betreuenden Professors. Es wird eine komplexere, interdisziplinäre Arbeit mit Bezug zum			

gewählten Studiengang durchgeführt. Es soll eine anwendungsbezogene Problemstellung unter Anleitung so bearbeitet werden, dass die/der Studierende exemplarisch Techniken und Methoden erlernt, welche für die spätere selbständige Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten erforderlich sind. In diesem Modul steht die Anwendung wissenschaftlicher Methodik im Vordergrund. Hierbei kann auch ein Projekt mit externen Partnern aus Instituten, Hochschulen und Industrie durchgeführt werden. Die dual Studierenden absolvieren dieses Modul i.d.R. beim jeweiligen Kooperationspartner.
Empfehlungen für die Teilnahme: Keine
Vergabe von Leistungspunkten: Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage der Projektarbeit in Kombination mit einer mündlichen Projektpräsentation vergeben.
Umfang und Dauer der Prüfung: Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.
Stellenwert der Note für die Endnote: 5/90 (5,56 %) für 3-semesterige Studiengänge; 5/120 (4,17 %) für 4-semesterige Studiengänge
Häufigkeit des Angebotes: Jedes Semester
Modulverantwortliche/r: alle Dozenten des Umwelt-Campus Birkenfeld
Literatur: • Fachliteratur in Abhängigkeit von der Themenstellung (Beratung durch Projektbetreuer) • Sandberg, Berit (2012): „Wissenschaftliches Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion“. • Weitere Informationen unter: ○ www.umwelt-campus.de/campus/organisation/verwaltung-service/bibliothek/service/arbeitshilfen/ ○ www.umwelt-campus.de/studium/informationen-service/studieneinstieg/schreibwerkstatt/

3.10 Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master)

Interdisziplinäre Projektarbeit II (Master)		5 ECTS
Modulkürzel:	Workload (Arbeitsaufwand):	Dauer:

IP II (Master)	150 Stunden	1 Semester
Lehr-/Lernformen: Projektarbeit	Präsenzzeit/Selbststudium: 150 h	Geplante Gruppengröße: 1 Studierende / Studierender
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: DPE, BPP, BAE, UET Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)		
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden wenden die verschiedenen, praxis- und/ oder theorieorientierten Techniken und Methoden zur selbständigen und systematischen Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsaufgaben an. Sie erlangen methodisch insbesondere das Gefühl für das notwendige Maß an geistiger Strenge und selbstkritischer gedanklicher Disziplin (Objektivität). Daneben ist die Fähigkeit, konstruktiv und unter Zeitdruck im Team zu arbeiten, ein weiteres wichtiges Qualifikationsziel.		
Inhalte: Das Modul vermittelt wissenschaftliche Methodik und Fähigkeiten unter Anleitung eines betreuenden Professors. Es wird eine komplexere, interdisziplinäre Arbeit mit Bezug zum gewählten Studiengang durchgeführt. Es soll eine anwendungsbezogene Problemstellung unter Anleitung so bearbeitet werden, dass die/der Studierende exemplarisch Techniken und Methoden erlernt, welche für die spätere selbständige Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten erforderlich sind. In diesem Modul steht die Anwendung wissenschaftlicher Methodik im Vordergrund. Hierbei kann auch ein Projekt mit externen Partnern aus Instituten, Hochschulen und Industrie durchgeführt werden.		
Empfehlungen für die Teilnahme: Keine		
Vergabe von Leistungspunkten: Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage der Projektarbeit in Kombination mit der mündlichen Projektpräsentation vergeben.		
Umfang und Dauer der Prüfung: Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.		
Stellenwert der Note für die Endnote: 5/90 (5,56 %) für 3-semestrige Studiengänge; 5/120 (4,17 %) für 4-semestrige Studiengänge		
Häufigkeit des Angebotes: Jedes Semester		
Modulverantwortliche/r: alle Dozenten des Umwelt-Campus Birkenfeld		

Literatur:

- Fachliteratur in Abhängigkeit von der Themenstellung (Beratung durch Projektbetreuer)
- Sandberg, Berit (2012): „Wissenschaftliches Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion“.
- Weitere Informationen unter:
 - www.umwelt-campus.de/campus/organisation/verwaltung-service/bibliothek/service/arbeitshilfen/
 - www.umwelt-campus.de/studium/informationen-service/studieneinstieg/schreibwerkstatt/

3.11 Master-Thesis und Kolloquium

Abschlussarbeit und Kolloquium			30 ECTS
Modulkürzel:	Workload (Arbeitsaufwand): 900 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehr-/Lernformen: a) Abschlussarbeit b) Kolloquium	Präsenzzeit/Selbststudium: 900 h	Geplante Gruppengröße: 1 Studierende(r)	
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: MAI, MMI, DPE, MEE, RTA, D-RTA, MPM, BAE, BPP, UET			
Ergänzende Informationen für die Verwendung im dualen Studium Die Studierenden kontaktieren vorab die Studiengangleitung zur Festlegung der anwendungsorientierten Themenstellung an beiden Lernorten.			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden haben durch die erfolgreiche Bearbeitung des Moduls gezeigt, dass sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Fachproblem selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Sie verfügen über ein breites und integriertes Wissen, einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen sowie über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien und Methoden. Sie sind in der Lage, ihr Wissen und ihr Verstehen sowie ihre Fähigkeiten zur Problemlösung auch in neuen und unvertrauten Situationen anzuwenden, die in einem breiteren oder multidisziplinären Zusammenhang mit ihrem Fachgebiet stehen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse selbstständig anzuwenden und weiterzuentwickeln. Sie sind zu Forschung sowie anderen Tätigkeiten befähigt, die ein hohes Maß an abstrahierender und formalisierender Auseinandersetzung und konstruktiver Lösungskompetenz erfordern. Sie können ihre Ergebnisse darüber hinaus in einem Kolloquium darlegen und argumentativ vertreten.			
Inhalte: Die Master-Thesis umfasst das Bearbeiten eines Themas mit wissenschaftlichen Methoden. Die Aufgabenstellung kann theoretische, experimentelle, empirische oder			

praxisorientierte Probleme umfassen. Die Studierenden präsentieren ihre Ergebnisse in einem Kolloquium vor einer Prüfungskommission. Dabei wird der Inhalt der Abschlussarbeit im Kontext des jeweiligen Studiengangs hinterfragt. <u>Ergänzende Informationen für die Verwendung im dualen Studium</u> Die dual Studierenden absolvieren dieses Modul i.d.R. beim jeweiligen Kooperationspartner.
<u>Empfehlungen für die Teilnahme:</u> keine
<u>Vergabe von Leistungspunkten:</u> Bewertung der Master-Thesis [80 %] und des Kolloquiums [20 %]
<u>Umfang und Dauer der Prüfung:</u> Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate. Sie beginnt mit der Ausgabe des Themas. Die Studierenden präsentieren ihre mit mindestens „ausreichend“ bewertete Master-Thesis in einem Kolloquium von in der Regel 45 Minuten. Die Zulassungskriterien sowie weitere Informationen zur Master-Thesis und zum Kolloquium können der Master-Prüfungsordnung des Studiengangs, in dem Sie eingeschrieben sind, entnommen werden.
<u>Stellenwert der Note für die Endnote:</u> 30/90 [33,33 %] für 3-semesterige Studiengänge; 30/120 [25 %] für 4-semesterige Studiengänge
<u>Häufigkeit des Angebotes:</u> Jedes Semester
<u>Modulverantwortliche/r:</u> Professor/in und evtl. externe/r Betreuer/in nach Wahl
<u>Literatur:</u> In Abhängigkeit von der Themenstellung

4 Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Biotechnik

4.1 Biotechnologie II und Technische Mikrobiologie

Biotechnologie II und Technische Mikrobiologie			5 ECTS
Modulkürzel: BIOTEC II	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehr-/Lernformen: a) Seminar/Vorlesung b) Praktikum	Präsenzzeit: 2 SWS / 25 h 2 SWS / 25 h	Selbststudium: 100 h	Geplante Gruppengröße: 15 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP – Vertiefungsrichtung <i>Biotechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden kennen die grundlegenden mikrobiologischen und verfahrenstechnischen Prinzipien, die bei modernen Verfahren der technischen Mikrobiologie zum Einsatz kommen. Sie sind befähigt, die Eignung der Methoden und Verfahren selbständig abzuschätzen. Sie beherrschen die Techniken und können sie selbständig anwenden.			
Inhalte: Dieses Modul vertieft die Kenntnisse zur Biotechnologie mit dem Schwerpunkt industrielle Biotechnologie und zur technischen Mikrobiologie. Inhalte: • Merkmale mikrobieller Genome, mikrobielle Genetik • Grundlagen des Kohlenhydratabbaus in Mikroorganismen • Einführung in die Industrielle Mikrobiologie • Mikrobielle Produktion von: ○ Lebensmitteln ○ Technische Alkohole und Ketone ○ organischen Säuren ○ Aminosäuren ○ Vitaminen, Nukleotiden und Carotinoiden ○ Antibiotika ○ Pharmaproteinen ○ Enzymen ○ Polysacchariden und Polyhydroxyalkanoaten ○ Steroiden und Aromastoffen • Weitere aktuelle Themen Im Praktikum sollen die Studierenden eigenverantwortlich mittels eines mikrobiologischen Verfahrens ein technisch relevantes Produkt herstellen, ausgehend von der Wahl des Mediums bis zum Nachweis des hergestellten Produkts.			
Empfehlungen für die Teilnahme: Keine			
Vergabe von Leistungspunkten:			

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage eines Referats vergeben. Zusätzlich muss eine Praktikumsleistung (Protokoll) angefertigt werden.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 (5,56 %) für 3-semestrige Studiengänge;
5/120 (4,17%) für 4-semestrige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (im Wintersemester)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr. Anne Schweizer

Literatur:

- W. Thiemann, Biotechnologie, München, Pearson Verlag 2007
- G. Antranikian, Angewandte Mikrobiologie, Springer 2005
- H. Sahm, Industrielle Mikrobiologie, Springer Spektrum, 2013

4.2 Zellkulturtechnik

Zellkulturtechnik				5 ECTS
<u>Modulkürzel:</u> ZELLTECH		<u>Workload (Arbeitsaufwand):</u> 150 Stunden		<u>Dauer:</u> 1 Semester
<u>Lehrveranstaltung:</u> a) Seminar/Vorlesung b) Praktikum		<u>Präsenzzeit:</u> 2 SWS / 25 h 2 SWS / 25 h	<u>Selbststudium:</u> 100 h	<u>Geplante Gruppengröße:</u> 15 Studierende
<u>Verwendbarkeit des Moduls:</u> Als Pflichtmodul: BPP - Vertiefungsrichtung <i>Biotechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)				
<u>Lernergebnisse/ Kompetenzen:</u> Die Studierenden besitzen praktisches und theoretisches Wissen über das Arbeiten mit eukaryontischen Zellkulturen, Differenzierung, Charakterisierung und Produktion von rekombinanten Proteinen. Sie haben Kenntnisse, die zur Nutzung von Säugerzellkulturen zur Produktion von pharmakologisch bedeutsamen Wirkstoffen notwendig sind. Die Studierenden sind befähigt, mit Hilfe des erworbenen Wissens				

Zellkulturprozesse zu erklären, zu modifizieren und zu bewerten. Sie beherrschen die Techniken und können diese selbständig anwenden.

Inhalte:

Die Veranstaltung behandelt:

- Apparative Ausstattung eines Zellkulturlabors
- Steriltechnik und Kontaminationen
- Zellkulturen und Zelllinien
- Medien, Kryokonservierung und Lagerung von Zellen
- Verfahren zur Massenkultivierung (Reaktorkonzepte)

Im Praktikum werden die grundlegenden handwerklichen Fähigkeiten zur Kultivierung tierischer und humaner Zellen erlernt.

Lehrformen:

Vorlesung /Seminar und Praktikum

Empfehlungen für die Teilnahme:

keine

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer mündlichen Prüfung vergeben. Zusätzlich muss eine Praktikumsleistung (Protokoll) angefertigt werden.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 (5,56 %) für 3-semesterige Studiengänge;
5/120 (4,17%) für 4-semesterige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (im Sommersemester)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr. Anne Schweizer

Literatur:

- T. Lindl, Zell- und Gewebekultur, Berlin, Spektrum Akademischer Verlag 2013
- R. & D. Eibl, Cell and Tissue Reaction Engineering, Springer Verlag 2009
- S. Schmitz, Der Experimentator: Zellkultur, Spektrum Akademischer Verlag 2011

4.3 Bioreaktionstechnik II und Hygienic Design

Bioreaktionstechnik II und Hygienic Design			5 ECTS
Modulkürzel: BIOREATEC II	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehr-/Lernformen: a) Vorlesung b) Praktikum	Präsenzzeit: a) 4 SWS / 45 h b) 45 h	Selbststudium: 60 h	Geplante Gruppengröße: 15 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP – Vertiefungsrichtung <i>Biotechnik und Pharmatechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, Massen- und Energiebilanzen zeitlich instationärer Prozesse aufzustellen und unter definierten Randbedingungen zu lösen. Sie besitzen die Fähigkeit, die sich zeitlich veränderten Parameter (wie z. B. Konzentrationen oder Flussraten) graphisch darzustellen und Vorhersagen für zeitlich instationäre Prozesse treffen zu können. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, Apparate, Maschinen und Rohrleitungen hygienegerecht zu konstruieren. Sie sind dazu befähigt, die hygienegerechte Konstruktion bereits vorhandener Anlagen zu bewerten und Unzulänglichkeiten zu identifizieren. Sie kennen sog. Single-Use-Equipment für die biopharmazeutische und pharmazeutische Industrie und können dessen Verwendung beurteilen.			
Inhalte: Das Aufstellen und Lösen von Massen- und Energiebilanzen mittels mathematischer Modelle wird am Beispiel einer mikrobiellen Zulauf-Satzkultur erlernt. Dabei spielen biologische Parameter eines Modellorganismus ebenso eine Rolle, wie technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen. Die Studierenden werden dabei in die Lage versetzt, selbständig eine Zulauf-Satzkultur vorauszuberechnen und die benötigten Apparate und Maschinen auszulegen. Die Berechnungen werden sowohl für den Labor- als auch den Produktionsmaßstab durchgeführt. Die zeitlichen Verläufe aller relevanten Parameter werden graphisch dargestellt und die Verläufe diskutiert, wie z. B.: • Berechnung der Biomassebildung und des Substratverbrauchs unter Berücksichtigung der sog. <i>Maintenance</i>-Energie • Zusammenhang zwischen den Wachstumsraten $\mu_{\max}$ und μ_{set} • Berechnung der notwendigen Zufütterung und des Reaktor-Füllvolumens • Berechnung der notwendigen Vorlage-Konzentration und der Masse auf der Vorlagenwaage • Auswirkungen einer möglichen Akkumulation von Substrat Der Praktikumsteil der Veranstaltung vermittelt die Kenntnisse zur Durchführung einer Zulauf-Satzkultur. Dabei werden auch Versuche zur Bestimmung physikalisch-technische Parameter, wie z. B. des Leistungseintrags oder des volumenbez. Stoffübergangskoeffizienten zur Charakterisierung des Fermentationssystems durchgeführt. Zudem wird der Umgang mit Single-Use-Equipment erlernt. Es erfolgt ein Vergleich zwischen den theoretischen Parameterverläufen aus den Berechnungen und den tatsächlichen Parameterverläufen aus dem Experiment.			

Im zweiten Teil der Veranstaltung werden die Grundlagen des Hygienic Design (hygienegerechte Konstruktion) vermittelt. Dies umfasst insbesondere: • Ausführung von hygienegerecht gestalteten Komponenten für Behälter und Apparate, • Reinigungs- und Sterilisationssysteme, • Containment-Konzepte, • Ausführung von und besondere Anforderungen an Single-use-Komponenten, • Hygienegerechte Verbindungstechniken bei Rohr- und Schlauchleitungssystemen.		
Voraussetzung für die Teilnahme: Die Studierenden sollten das Aufstellen und Lösen der Massen- und Energiebilanzen zeitlich stationärer Prozesse beherrschen. Sie sollten die Grundlagen der Konstruktion kennen.		
Vergabe von Leistungspunkten: Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer schriftlichen Ausarbeitung vergeben.		
Umfang und Dauer der Prüfung: Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.		
Stellenwert der Note für die Endnote: 5/90 (5,56 %) für 3-semesterige Studiengänge; 5/120 (4,17%) für 4-semesterige Studiengänge		
Häufigkeit des Angebotes: Jährlich im Sommersemester		
Verantwortliche Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Percy Kampeis		
Literatur: • Winfried Storhas: Bioverfahrensentwicklung, 2. Auflage 2013, Wiley-VCH, Weinheim • Winfried Storhas: Angewandte Bioverfahrensentwicklung - Praxisbeispiele für Auslegung, Betrieb und Kostenanalyse, 1. Auflage 2018 • Gerhard Hauser: Hygienegerechte Apparate und Anlagen in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie, 1. Auflage 2008, Wiley-VCH, Weinheim • Gerhard Hauser: Hygienische Produktionstechnologie, 1. Auflage 2008, Wiley-VCH, Weinheim		

4.4 Systembiotechnologie

Systembiotechnologie		5 ECTS
Modulkürzel:	Workload (Arbeitsaufwand):	Dauer:

SYSBIOTECH	150 Stunden	1 Semester	
Lehr-/Lernformen: Vorlesung Praktikum	Präsenzzeit: 4 SWS / 45 h 10 h	Selbststudium: 95 h	Geplante Gruppengröße: 50 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP - Vertiefungsrichtung <i>Biotechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage komplexe Netzwerke in der Zelle zu analysieren und metabolische Stoffflüsse zu bilanzieren. Ein Schwerpunkt liegt hierbei auf der Optimierung bioverfahrenstechnischer Prozesse.			
Inhalte: In diesem Modul werden Techniken zur Analyse zellulärer Abläufe und Strukturen auf ganzheitlicher Ebene behandelt: • Darstellung und Analyse metabolischer Netze • Elementarmodenanalyse • Fluxomics • Metabolomics • Transcriptomics • Proteomics • Genomics Anhand ausgewählter Laborübungen werden die erlernten Inhalte vertieft.			
Empfehlungen für die Teilnahme: Die Studierenden sollten die Grundlagen der Biologie und Bioreaktionstechnik beherrschen.			
Vergabe von Leistungspunkten: Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Klausur vergeben.			
Umfang und Dauer der Prüfung: Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.			
Stellenwert der Note für die Endnote: 5/90 (5,56 %) für 3-semestrige Studiengänge; 5/120 (4,17%) für 4-semestrige Studiengänge			
Häufigkeit des Angebotes: Jährlich (im Wintersemester)			
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Peifer-Gorges			

Literatur:

- Einführung in die Technik von Bioreaktoren, Menkel, F., Oldenbourg
- Stryer Biochemie, Berg J. M., Stryer L., Tymoczko J.L., Spektrum Akademischer Verlag
- Brock Mikrobiologie, Madigan M.T., Martinko J.M., Stahl D.A., Clark D.P., Pearson Studium

4.5 Gentechnik II

Gentechnik II			5 ECTS
Modulkürzel: GENTEC II	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehrveranstaltung: a) Seminar b) Praktikum	Präsenzzeit: 4 SWS / 45 h 25 h	Selbststudium: 80 h	Geplante Gruppengröße: 50 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP - Vertiefungsrichtung <i>Biotechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden haben Kenntnisse zur praktischen Durchführung gentechnischer Versuche erworben. Diese Kenntnisse wurden durch die Bearbeitung eines ausgewählten Themas vertieft. Im Praktikum haben die Studenten das erworbene Wissen praktisch angewandt und haben die Fähigkeit erlangt ein Konzept von der DNA-Gewinnung bis zur PCR zu entwickeln.			
Inhalte: Es werden verschiedene gentechnische Experimente durchgeführt: • PCR • DNA-/Plasmidisolierung • Herstellung eines Gels zur DNA-Auftrennung • DNA-Sequenzierung • Restriktionsverdau Es wird eine Hausarbeit zu einem ausgewählten Thema angefertigt. Innerhalb der Veranstaltung wird eine Exkursion zur Stefan-Morsch-Stiftung angeboten, bei der die Studierenden das Gelernte im realen Umfeld eines Gentechnik-Labors erleben.			
Lehrformen: Seminar und Praktikum			
Empfehlungen für die Teilnahme: Die Studierenden sollten die Inhalte der Veranstaltung „Molekularbiologie und Gentechnik I“ beherrschen.			
Vergabe von Leistungspunkten:			

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Hausarbeit und der Praktikumsleistung (Durchführung mit Protokoll) vergeben.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 [5,56 %] für 3-semesterige Studiengänge;
5/120 [4,17%] für 4-semesterige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (im Wintersemester)

Modulverantwortliche/r:

Frau Prof. Dr. Anne Schweizer

Literatur:

- M. Jansohn, S. Rothhämel, Gentechnische Methoden: Eine Sammlung von Arbeitsanleitungen für das molekularbiologische Labor, Spektrum Akademischer Verlag, 201
- C. Mulhardt, Experimentator: Molekularbiologie / Genomics, Spektrum Akademischer Verlag, 2009
- T. Reinhard, Molekularbiologische Methoden, UTB, 2010

5 Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Pharmatechnik

5.1 Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden

Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden			5 ECTS
Modulkürzel: ZERSS	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehrveranstaltung: Vorlesung Übungen	Präsenzzeit: 4 SWS / 45 h 15 h	Selbststudium: 90 h	Geplante Gruppengröße: 20 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP – Vertiefungsrichtungen <i>Pharmatechnik</i> und <i>Prozesstechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen von Zerkleinerungs-, Sicht- und Abscheideprozessen. Auf Basis dieser Grundlagen können sie unterschiedliche apparative Lösungen theoretisch diskutieren. Hinsichtlich der Zerkleinerung kann in Abhängigkeit vom Edukt die Entscheidung getroffen werden, ob eine Vorzerkleinerung z.B. durch Brecher oder Mühlen für eine Feinstzerkleinerung (Mikronisierung) erforderlich ist oder ob der Zerkleinerungsschritt direkt durchgeführt werden kann. Die Studierenden sind dahingehend qualifiziert, dass sie für eine gegebene Problemstellung den geeigneten Apparatetyp, bzw. eine Verschaltung von Zerkleinerungs-, Sicht- und Abscheideprozess auswählen und größenordnungsmäßig dimensionieren können.			
Inhalte: • Theoretische Grundlagen für Zerkleinerungsprozesse, Sichter und Abscheider • Zerkleinerung - Beanspruchungsarten/Mikroprozesse bei der Zerkleinerung - Nass- / Trockenzerkleinerung - Zerkleinerungsmaschinen ▪ Brecher (z.B. Backen-, Kegel, Walzen-, Hammerbrecher, ...) ▪ Mühlen (z.B. Prall-, Trommel-, Strahl-, Rührwerksmühlen, ...) • Sichter - Schwerkraft-Gegenstromsichter - Querstromsichter - Strahlumlenksichter - Fliehkraftsichter • Abscheider - Massenkraftabscheider (z.B. Schwerkraftabscheider, Zyklon, ...) - Faserschichtfilter - Nassabscheider - Elektrische Abscheider			
Lehrformen: Vorlesung und Übungen			

<u>Empfehlungen für die Teilnahme:</u>
Die Studierenden sollten die Grundlagen der Verfahrenstechnik beherrschen.
<u>Vergabe von Leistungspunkten:</u>
Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer mündlichen Prüfung vergeben.
<u>Umfang und Dauer der Prüfung:</u>
Am Anfang des jeweiligen Semesters werden durch die Dozenten der Umfang und die Dauer der Prüfungen im Rahmen von § 11 & § 12 der Prüfungsordnung festgelegt. Schriftliche Prüfungen dauern in der Regel 90 Minuten. Mündliche Prüfungen dauern in der Regel 30 Minuten.
<u>Stellenwert der Note für die Endnote:</u>
5/90 (5,56 %) für 3-semesterige Studiengänge; 5/120 (4,17 %) für 4-semesterige Studiengänge
<u>Häufigkeit des Angebotes:</u>
Jährlich (im Wintersemester)
<u>Verantwortliche Dozenten:</u>
Prof. Dr. Ulrich Bröckel
<u>Literatur:</u>
• Löffler F.: Staubabscheiden, Thieme Verlag • Baum F.: Luftreinhaltung in der Praxis, Oldenbourg Verlag • Gäng P., Schmidt E., et.al.: High Temperature Gas Cleaning, ISBN 3-9805220-0-8 • Pahl M. H., Brundiek H., Zerkleinerungstechnik, Leipzig : Fachbuchverl. [u.a.], 1993. • Schubert H.: Kennzeichnung von Körnerkollektiven, Kennzeichnung von Aufbereitungs- und Trennerfolg, Zerkleinerung, Klassierung, ISBN: 9783342002895 • Schubert H.: Handbuch der mechanischen Verfahrenstechnik, Weinheim: Wiley-VCH [2003]

5.2 3D Anlagenplanung

5.3 Praktikum Feste Formen

Praktikum Feste Formen			5 ECTS
<u>Modulkürzel:</u> PRAKTF	<u>Workload (Arbeitsaufwand):</u> 150 Stunden		<u>Dauer:</u> 1 Semester
<u>Lehrveranstaltung:</u> Praktikum	<u>Präsenzzeit:</u> 4 SWS / 45 h	<u>Selbststudium:</u> 105 h	<u>Geplante Gruppengröße:</u> 12 Studierende
<u>Verwendbarkeit des Moduls:</u> Als Pflichtmodul: BPP - Vertiefungsrichtungen <i>Pharmatechnik</i> und <i>Prozesstechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			

Lernergebnisse/ Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage eine Feststoffformulierung am Beispiel des Endproduktes „Tablette“ zu entwickeln und im Labor umzusetzen. Sie können nach den praktischen Erfahrungen entscheiden, ob der Wirkstoff direkt mit den Hilfsstoffen vermischt werden kann oder ob eine Vorzerkleinerung erforderlich ist. Sie erwerben sich durch Versuche mit unterschiedlichen Fraktionen der granulierten und getrockneten Mischung die Kompetenz zu entscheiden welche Fraktionsbreite beispielsweise für die Funktionalität einer Kau- oder oralen Tablette wesentlich ist. Basis für diese Entscheidungskompetenz ist die Interpretation der Daten der Tablettierung und der Presskraft-Härteprofile der Tabletten, die im Praktikum vermittelt wird.

Inhalte:

Eine Wirkstoffformulierung setzt sich aus dem Wirkstoff selbst und Hilfsstoffen zusammen. Auf dem Weg vom Edukt zum Produkt, am Beispiel einer Tablette, ist die Kombination verschiedener verfahrenstechnischer Grundoperationen erforderlich. An Grundoperationen werden:

- Mischen (z.B. im Intensivmischer oder in Pflugscharmischern)
- Mikronisieren / Zerkleinern (z.B. in Stiftmühle, Strahlmühle, Siebzerkleinerer)
- Trocknen (z.B. Wirbelschicht, Hordenschrank)
- Agglomerieren (in Mischern, Pelletpresse oder Kompaktor)
- Fraktionieren (im Taumelsieb oder in Siebdecks)
- Tablettieren (mittels einer Exzentertablettenpresse)

Verwendung finden. Die Prüfung der Tabletten erfolgt in einem Tablettentester. Die einzelnen Verfahrensschritte sind mit ihrem theoretischen Hintergrund darzustellen. Qualitätsmerkmale (wie z.B. Restfeuchte, Partikelgrößenverteilung etc.) sind zu verfolgen und zu dokumentieren. Die Daten der Tablettierung werden kontinuierlich aufgezeichnet und sind zur Charakterisierung der Formulierung neben den Daten des Tablettentesters auszuwerten und zu diskutieren.

Lehrformen:

Laborpraktikum

Empfehlung für die Teilnahme:

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse in den Grundlagen der Agglomerations- und Trocknungstechnik“.

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Praktikums-/Laborleistung vergeben. Als Prüfungsvorleistung ist eine Studienleistung über die erfolgreiche Teilnahme an einem Testat zu erbringen.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 (5,56 %) für 3-semestrige Studiengänge;
5/120 (4,17%) für 4-semestrige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (im Sommersemester)
Verantwortliche Dozenten: Prof. Dr. Ulrich Bröckel
Literatur: • W. Pietsch [2005]: Agglomeration in Industry, Wiley-VCH, Weinheim • O. Krischer, W. Kast [1978]: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Trocknungstechnik, Springer-Verlag GmbH • M. Stieß [1992]: Mechanische Verfahrenstechnik, Springer-Lehrbuch • A. Bauer-Brandl ; W. A. Ritschel [2012]: Die Tablette : Handbuch der Entwicklung, Herstellung und Qualitätssicherung, Aulendorf : ECV, Editio-Cantor-Verl.

5.4 Bioreaktionstechnik II und Hygenic Design

s. Seite 26

5.5 Minireaktionstechnik

Minireaktionstechnik Miniaturized Bioreactors – Design and Construction			5 ECTS
Modul/Module: MINIREATEC	Arbeitsaufwand/Workload 150 hours	Dauer/ Duration: 1 Semester	
Lehrveranstaltung/ Type: a) Lecture b) Practical course	Präsenzzeit/ Contact hours: 2 SWS / 22,5 h 2 SWS / 22,5 h	Selbststudium/ Self-Study 105 h	Gruppengröße/ Group Size 10-20 Studierende/ Students
Verwendbarkeit des Moduls / Applicability of the module: Mandatory module: BPP – Vertiefungsrichtung <i>Pharmatechnik</i> Elective for Bachelor/ Master Degree Programmes: see Elective Module Catalogue [homepage under „Infos aktuelles Semester“]			
Lernergebnisse/Kompetenzen/ Learning Goals Starting from levelling out the fundamental principles of fermentation technology, the lecture provides students with theoretical and practical knowledge of bioreactor design and construction. Special focus is placed on systems engineering of continuous cultivation technique for small-scale bioreactors.			
Inhalte/ Module Content The module „ <i>Miniaturized Bioreactors – Design and Construction</i> “ focuses on the implementation of small-scale bioreactor technology and the accompanying challenges of downscaling. The lecture comprises the following teaching contents: - Fermentation processes and microbial growth kinetics - Cultivation techniques used for production of pharmaceuticals - Industrial fermentation media			

- Culture preservation and inoculum development - Small-scale bioreactor design and fermenter engineering The theoretical lecture is supplemented by an interdisciplinary practical part. The scientific project will be carried out by small groups of a maximum of 5 students over a period of three months.
<u>Lehrformen/ Didactic Concept</u> Lecture-accompanying practical course
<u>Empfehlung für die Teilnahme/ Recommendations for Participation:</u> Students should understand fundamentals of biology, microbial growth and basic bioreactor design.
<u>Vergabe von Leistungspunkten/ Requirements for Awarding of ECTS Points</u> Grade and credit points will be awarded based on a project presentation and a professional discussion.
<u>Umfang und Dauer der Prüfung/ Size of the Assessment (Length / Duration)</u> Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.
<u>Stellenwert der Note für die Endnote/ Weight of Grade (% of credit)</u> 5/90 [5,56 %] für 3-semesterige Studiengänge; 5/120 [4,17%] für 4-semesterige Studiengänge
<u>Häufigkeit des Angebotes /Frequency:</u> Yearly (Winter Semester)
<u>Verantwortliche Dozenten/ Responsible for Module:</u> Prof. Dr. Susanne Peifer-Gorges
<u>Literatur/ Bibliography:</u> • Principles of Fermentation Technology; Stanbury; Butterworth-Heinemann; 2016 • Bioreaction Engineering Principles; Villadsen, Springer; 2011

5.6 Quality Assurance and Genetic Engineering

Quality Assurance and Genetic Engineering			5 ECTS
<u>Modul/ Module:</u> QUAGEN	<u>Arbeitsaufwand/ Workload:</u> 150 hours		<u>Dauer/ Duration:</u> 1 semester
<u>Lehrveranstaltung/ Type:</u> a) Lecture/Seminars b) Practical course	<u>Präsenzzeit/ Contact hours:</u> 2 SWS / 22,5 h 2 SWS / 22,5 h	<u>Selbststudium/ Self-study:</u> 105 h	<u>Gruppengröße/ Group size:</u> 10 Students
<u>Applicability of the module:</u>			

Als Pflichtmodul: BPP – Vertiefungsrichtung <i>Pharmatechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)
<u>Lernergebnisse/Kompetenzen/Learning goals:</u> This module will help the Students to understand and implement quality management. Furthermore, this course provides insights into the Medical Device Law and its importance for the pharmaceutical industry and prepares students for following careers. In the practical course “Genetic Engineering”, students acquire knowledge about current genetic engineering techniques (e.g. CrisPCas9, targeted genetic engineering). They can independently implement the learned information and develop practical work processes. They learn the legal basics of safety assessment of modified or un-modified cellular systems and are able to compose regulatory documents.
<u>Inhalte/ Module content:</u> The module “Quality Assurance and Genetic Engineering” covers advanced topics. For example, it provides insights into the regulatory requirements of the European Health Authorities in controlling the development and marketing of medicinal products. The theoretical lecture is supplemented by an interdisciplinary practical part focusing on the following topics: - Medizinproduktegesetz (Medical Device Law) and DIN EN ISO 13485 - HACCP-Konzept and Food Safety/ Food Defense - ICH-Guidelines/Safety - Process Qualification - etc. In addition, the module focusses on current research topics in the field of genetic engineering. Special focus is placed on the in silico implementation of genetic engineering techniques (e.g. database analysis, primer design). The following contents are learned and implemented: Targeted DNA manipulation (e.g. gene deletion, gene insertion, introduction of point mutations, elevation of gene transcription) - Splicing by overlapping extensions (SOE) - CRISP - current topics of genetic engineering techniques
<u>Lehrformen/ Didactic concept:</u> Lecture/seminars and practical course
<u>Empfehlung für die Teilnahme/ Recommendations for participation:</u> None
<u>Vergabe von Leistungspunkten/ Allocation of ECTS points:</u> Grade and credit points will be awarded based on a project presentation and a professional discussion.
<u>Umfang und Dauer der Prüfung/ Scope and duration of the examination:</u> Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und

Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote/ Weight of grade (% of credit):

5/90 (5,56 %) für 3-semesterige Studiengänge;

5/120 (4,17%) für 4-semesterige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes / Frequency:

Winter Semester

Modulverantwortliche/r / Responsible for module:

Prof. Dr. Anne Schweizer, Prof. Dr. Susanne Peifer-Gorges

Literatur/ Bibliography:

- Database: Zentrale Kommission für die Biologische Sicherheit

6 Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Prozesstechnik

6.1 Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden

s. Seite 31

6.2 Praktikum Feste Formen

s. Seite 32

6.3 Oberflächentechnik und Analyse dünner Filme

Oberflächentechnik und Analyse dünner Filme			5 ECTS
Modulkürzel: OADÜF	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehrveranstaltung: Vorlesung incl. Praktikum	Präsenzzeit: 4 SWS / 45 h	Selbststudium: 105 Stunden	Geplante Gruppengröße: 15 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: BPP - Vertiefungsrichtung <i>Prozesstechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“).			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen der Vakuumtechnik und wissen warum diese aufwendigen Anlagen notwendig sind für eine erfolgreiche Fertigung von Mikroelektronik und Optik. Sie können eine Vakuumanlage entsprechend den Anforderungen berechnen und planen; alle Komponenten hierzu sind aus den praktischen Teilen der Veranstaltung bekannt. Sie sind auch mit der Inbetriebnahme von Anlagen vertraut, da auch dies im Labor geübt wurde. Aufdampfen, Sputtern und Sublimieren unterschiedlicher Stoffe kann von jedem eigenständig durchgeführt werden. Ein Transfer in andere oder neue Technologiebereiche ist für alle die erfolgreich teilnahmen selbstverständlich. Die optische Analyse der Produkte wird beherrscht, Analyse mittels Ionen- oder Elektronenstrahls ist verstanden und kann bedarfsgerecht beauftragt werden.			
Inhalte: • Vakuumtechnik, theoretische Grundlagen • Vakuummessstechnik • Pumpen, Bauteile • Verfahren der Dünnschichttechnik • Qualitätskontrolle • Praktische Übungen im Labor Werkstoff- und Oberflächentechnik, Aufdampfen, Sputtern, Sublimieren.			

<u>Lehrformen:</u> Vorlesung incl. Praktikum
<u>Empfehlungen für die Teilnahme:</u> Keine
<u>Vergabe von Leistungspunkten:</u> Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Präsentation vergeben.
<u>Umfang und Dauer der Prüfung:</u> Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.
<u>Stellenwert der Note für die Endnote:</u> 5/90 (5,56 %) für 3-semesterige Studiengänge; 5/120 (4,17%) für 4-semesterige Studiengänge
<u>Häufigkeit des Angebotes:</u> Jährlich (im Sommersemester)
<u>Verantwortliche Dozenten:</u> Prof. Dr. Florian Krämer
<u>Literatur:</u> • Handbuch Vakuumtechnik, Wutz • Ausgewählte Artikel aus der Fachliteratur

6.4 Chemische Verfahrenstechnik II

Chemische Verfahrenstechnik II			5 ECTS
<u>Modulkürzel:</u> CHEVER II	<u>Workload (Arbeitsaufwand):</u> 150 Stunden	<u>Dauer:</u> 1 Semester	
<u>Lehrveranstaltung:</u> Vorlesung	<u>Präsenzzeit:</u> 4 SWS / 45 h	<u>Selbststudium:</u> 105 h	<u>Geplante Gruppengröße:</u> 50 Studierende
<u>Verwendbarkeit des Moduls:</u> Als Pflichtmodul: BPP – Vertiefungsrichtung <i>Prozesstechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
<u>Lernergebnisse/ Kompetenzen:</u> Die Studierenden kennen die Prinzipien der Reaktionstechnik und das Zusammenspiel von chemischer Reaktion und Stofftransport. Die Studierenden sind in der Lage, Reaktionssysteme selbständig zu planen und eine Maßstabsübertragung („Scale-up“) vom Labor- in den Produktionsmaßstab durchzuführen. Die Studierenden kennen industrielle Herstellungsprozesse anorganischer und organischer Vor- und Zwischenprodukte und können die dabei angewandten Techniken selbständig auf neue Verfahren übertragen.			

Inhalte:

Die Veranstaltung vertieft im ersten Teil die Aspekte der Reaktionstechnik aufbauend auf der Veranstaltung „Chemische Verfahrenstechnik I“:

- Mikrokinetik homogener Gas- und Flüssigkeitsreaktionen (Formalkinetische Geschwindigkeitsansätze, Parallel- und Folgereaktionen, Reversible Reaktionen, Damköhler-Zahl I)
- Makrokinetik in fluiden Zweiphasensystemen (Kenngrößenbeziehungen des Stoffübergangs, Reaktionen mit Stofftransport, Hatta-Zahl)
- Mikrokinetik heterogen katalysierter Reaktionen (Reaktionsgeschwindigkeits-Gleichungen, Desaktivierung, Langmuir-Hinshelwood, Eley-Rideal)
- Makrokinetik heterogen katalysierter Reaktionen (Zusammenspiel des äußeren und inneren Stofftransports, Damköhler-Zahl II, Thiele-Modul, Gleichzeitiger äußerer und innerer Wärmetransport, Arrhenius-Zahl, Prater-Zahl, Biot-Zahl Wärme)

Im zweiten Teil der Veranstaltung werden Produktionsprozesse bedeutender Vor- und Zwischenprodukte der industriellen organischen und anorganischen Chemie behandelt:

- Schwefelsäure
- Chlor-Alkali-Elektrolyse
- Synthesegas und Synthesen mit Kohlenmonoxid
- Ammoniak, Salpetersäure und Harnstoff
- Ethylen, Propylen und ihre Umsetzungsprodukte
- Vinyl-Halogen-Verbindungen
- Komponenten für Polyamide
- Aromaten und ihre Umsetzungsprodukte

Lehrformen:

Vorlesung

Empfehlungen für die Teilnahme:

Die Studierenden sollten die Inhalte der Veranstaltung „Chemische Verfahrenstechnik I“ beherrschen.

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Klausur vergeben.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 (5,56%) für 3-semestrige Studiengänge;
5/120 (4,17%) für 4-semestrige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (im Wintersemester)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr.-Ing. Jens Dittmann

Literatur:

- Baerns, M; Hofmann, H.; Renken, A.: Chemische Reaktionstechnik – Lehrbuch der Technischen Chemie Band 1. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1987
- Emig, G., Klemm, E.: Technische Chemie - Einführung in die chemische Reaktionstechnik. Springer-Verlag, Heidelberg, 2005
- Weissermel, K., Arpe, H.J.: Industrielle organische Chemie, VCH-Verlag Heidelberg, 1994

6.5 Computer Aided Design I

Computer Aided Design I			5 ECTS
Modulkürzel: CAD I	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden		Dauer: 1 Semester
Lehr-/Lernformen: a) Vorlesung b) Übung	Präsenzzeit: 2 SWS / 22,5 h 2 SWS / 22,5 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 30 Studierende pro Gruppe
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: PT, D-PT, NT, BPP – Vertiefungsrichtung <i>Prozesstechnik</i> Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Bei erfolgreicher Teilnahme an der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, effizient 3D-Konstruktionen zu erstellen, Baugruppen zu erzeugen und Fertigungszeichnungen abzuleiten.			
Inhalte: CAD-Systeme sind heute in allen Unternehmen eingeführte Technologien zur Konstruktionserstellung und für die Durchführung von Entwicklungsprojekten. Die Lehrveranstaltung gibt eine Einführung in die Nutzung eines High-End-CAD-Systems am Beispiel von NX mit den folgenden Schwerpunkten: • Geschichtlichen Entwicklung der CAD-Systeme und aktuelle Trends • Allgemeinen Grundlagen • 3D-Konstruktion unter Nutzung von Skizzen, Grundkörpern und Formelementen • Arbeit mit Baugruppen • Zeichnungsableitung und Stücklisten			
Lehrformen: Die Lehrveranstaltung findet als Blockseminar statt. Die Teilnehmer werden schrittweise in die Nutzung des CAD-Systems eingeführt. Nach der Erklärung der verschiedenen Möglichkeiten werden diese anhand von Beispielen geübt.			
Empfehlungen für die Teilnahme: Keine			

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Klausur vergeben.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/165 [3,03 %] für 6-semesterige Studiengänge;
5/150 [3,3 %] für dualen Studiengang D-PT.
5/180 [2,78 %] für 7-semesterige Studiengänge mit Praxissemester;
5/195 [2,56 %] für 7-semesterige Studiengänge ohne Praxissemester;
5/120 [4,17 %] für 4-semesterige Studiengänge.

Häufigkeit des Angebotes:

Jedes Semester

Modulverantwortliche/r:

NN

Lehrender:

B. Eng. Janis Klasen

Literatur:

- Krieg, U. u. a.: Konstruieren mit NX 8.5
- Krieg, U.: NX 6 und NX 7 – Bauteile, Baugruppen, Zeichnungen
- HBB Engineering GmbH: NX Tipps und Tricks aus der Praxis NX7.5 / NX8

7 Wahlpflichtmodule

Die Studierenden erhalten auf der Basis ihrer Interessen und Fähigkeiten eine weitere Möglichkeit zur Schärfung ihres persönlichen Kompetenzprofils. Durch die Wahlpflichtmodule können sich die Studierenden einen Teil des Studiums nach ihren Neigungen, den betrieblichen Erfordernissen und der Arbeitsmarktlage individuell zusammenstellen. Die konkreten Lernziele sind vom gewählten Modul abhängig.

Dazu werden in einem Wahlpflichtmodulkatalog entsprechende Themen angeboten. Hieraus müssen die Studierenden eigenverantwortlich insgesamt **drei Module (15 ECTS)** auswählen.

Der vom Fachbereichsrat beschlossene Wahlpflichtmodulkatalog wird permanent ergänzt und den aktuellen Erfordernissen angepasst. Weiterhin besteht in Abstimmung mit dem Studiengangverantwortlichen die Möglichkeit, ein Modul aus anderen Masterstudiengängen am Umwelt-Campus Birkenfeld zu belegen. Die Liste der angebotenen Wahlpflichtmodule kann durch Fachbereichsbeschluss abgeändert werden. Im Zweifel entscheidet die Studiengangleitung. Nachfolgend sind einige Wahlpflichtmodule exemplarisch aufgeführt.

Es wird die Wahl der Module aus den jeweilig anderen Vertiefungsrichtungen empfohlen.

7.1 Spezielle Kapitel der Bioreaktionstechnik (WP)

Spezielle Kapitel der Bioreaktionstechnik (WP)				5 ECTS
Modulkürzel: SPEKABIO	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden		Dauer: 1 Semester	
Lehrveranstaltung: a) Vorlesung b) Praktikum		Präsenzzeit: 2 SWS / 25 h 45 h	Selbststudium: 80 h	Geplante Gruppengröße: 10 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: - Als Wahlpflichtmodul für Master-Studiengänge: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)				
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen zur Planung und Durchführung einer Zulauf-Satzkultur. Sie wissen, wie sie dimensionslose Kennzahlen (Re , Ne) und biologisch-technische Parameter (μ) zur Berechnung einsetzen können und was die physikalisch-chemischen Hintergründe sind. Sie können Stoffübergänge abschätzen und Maßnahmen zu deren Verbesserung treffen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, selbständig eine Zulauf-Satzkultur vorauszuberechnen und die benötigten Apparate und Maschinen auszulegen. Sie kennen sog. <i>Single-Use-Equipment</i> für Fermentationen und können dessen Verwendung beurteilen.				
Inhalte:				

Die Veranstaltung vermittelt im Vorlesungsteil die mathematischen Modelle inkl. der benötigten Gleichungssysteme zur Berechnung der verschiedenen Phasen von Zulauf-Satzkulturen, wie z. B.:

- Berechnung der Biomassebildung und des Substratverbrauchs unter Berücksichtigung der sog. *Maintenance*-Energie
- Zusammenhang zwischen den Wachstumsraten $\mu_{\max}$ und μ_{set}
- Berechnung der notwendigen Zufütterung und des Reaktor-Füllvolumens
- Berechnung der notwendigen Vorlage-Konzentration und der Masse auf der Vorlagenwaage
- Auswirkungen einer möglichen Akkumulation von Substrat

Der Praktikumsteil der Veranstaltung vermittelt die Kenntnisse zur Durchführung einer ZulaufSatzkultur. Dabei werden auch Versuche zur Bestimmung physikalisch-technische Parameter, wie z. B. des Leistungseintrags oder des volumenbez. Stoffübergangskoeffizienten zur Charakterisierung des Fermentationssystems durchgeführt. Zudem wird der Umgang mit *Single-Use*-Equipment erlernt.

Lehrformen:

Vorlesung und Praktikum

Empfehlungen für die Teilnahme:

Die Studierenden sollten die Grundlagen der Bioreaktionstechnik beherrschen.

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer schriftlichen Ausarbeitung vergeben.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 [5,56%] für 3-semestrigende Studiengänge;
5/120 [4,17%] für 4-semestrigende Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (im Sommersemester)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr.-Ing. Percy Kampeis

Literatur:

- Schügerl, K.: Bioreaktionstechnik – Bioprozesse mit Mikroorganismen und Zellen – Prozeßüberwachung, Birkhäuser-Verlag, 1997
- Chmiel H.: Bioprozesstechnik, Spektrum Akademischer Verlag 2006
- Menkel, F.: Einführung in die Technik von Bioreaktoren, Oldenbourg, 1992
- Storhas, W.: Bioreaktoren und periphere Einrichtungen, Vieweg, 1994

7.2 Biotechnologie III (WP)

Biotechnologie III (WP)			5 ECTS
Modulkürzel: BIOTEC III	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehrveranstaltung: Seminar und Praktikum	Präsenzzeit: 4 SWS/ 45 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 8 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: - Als Wahlpflichtmodul für Master-Studiengänge: siehe Wahlpflichtmodulkatalog [Homepage unter „Infos aktuelles Semester“]			
Lernergebnisse/Kompetenzen: Durch diese Veranstaltung sind die Studierenden in die Lage versetzt, die biochemischen, verfahrenstechnischen und technologischen Prozesse des Maischens, Würzekochens, der Gärung, Lagerung, Reifung im Brauprozess zu beschreiben. Sie haben die Fertigkeiten, mit einem ausgewählten Rezept ein Bier nach dem deutschen Reinheitsgebot selbstständig herzustellen. Die für die Bierbereitung und den Gärverlauf notwendigen Analysen und mikrobiologischen Untersuchungen sind bekannt.			
Inhalte: • Brau- und Gärungshefe: Aufbau der Hefezelle, Grundlagen der Hefevermehrung • Substratbereitstellung: braurelevante Hefephysiologie, Aromastoffe, Gärungsnebenprodukte • Anlagen- und Prozesstechnik in der Brau- und Gärungstechnologie: Tankarten, Mess- und Analysetechnik • Hefemanagement: Hefereinzucht, Hefebehandlung • Technologie der Fermentation: Reifung und Lagerung von Bier, Prozessführungsvarianten • Filtrationstechnologie: Filtermaterialien, Hilfsmittel, Filtrationsverfahren • Stabilität: Haltbarmachung und Abfüllung, Produktstabilitätskriterien, Haltbarmachung Im Rahmen des Praktikums wird ein Bier hergestellt. Weiterhin wird eine Komponente des Brauanlage weiterentwickelt.			
Lehrformen: Seminar und Praktikum			
Empfehlung für die Teilnahme: Biotechnologie I und Enzymtechnik			
Vergabe von Leistungspunkten: Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Hausarbeit vergeben. Zusätzlich muss eine Praktikumsleistung (Protokoll) angefertigt werden.			
Umfang und Dauer der Prüfung: Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen			

Studiengang definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.
Stellenwert der Note für die Endnote: 5/120 [4,17 %]
Häufigkeit des Angebotes: im Wintersemester
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Anne Schweizer
Literatur: • Annemüller, G.; Manger, H.J. (2009): Gärung und Reifung des Bieres. VLB-Verlag Berlin • Back, W. (2008): Ausgewählte Kapitel der Brautechnologie. Hans Carl Verlag GmbH, Nürnberg • Kunze, W. (2007): Technologie Brauer & Mälzer, VLB-Verlag, Berlin

7.3 Angewandte Bioanalytik (WP)

Angewandte Bioanalytik (WP)			5 ECTS
Modulkürzel: ANBIO	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden		Dauer: 1 Semester
Lehrveranstaltung: a) Vorlesung b) Übung/Praktikum	Präsenzzeit: 2 SWS/ 22,5 h 2 SWS/ 22,5 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 10 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: - Als Wahlpflichtmodul für Master-Studiengänge: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage chemische und biologische Analysemethoden zu speziellen Fragestellungen durch gezielte Literaturrecherche auszuwählen und zu planen. Sie sind in der Lage die Methodik im Labor anzuwenden und die erarbeiteten Messergebnisse in einer wissenschaftlichen Publikation zu veröffentlichen.			
Inhalte: Die Veranstaltung vertieft die Kenntnisse der Veranstaltungen Instrumentelle Analytik I (Pharmazeutische Analytik) und Instrumentelle Analytik II (Bioanalytik). Analytische Messverfahren der: • Spektroskopie • Chromatographie • Mikroskopie			

- Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA)
- Elektrophorese (inkl. Blot-Verfahren)
- Massenspektrometrie
- Analytik posttranslationaler Modifikationen wie Phosphorylierung, Methylierung,...

werden für spezifische Anwendungen besprochen und die Vor- und Nachteile diskutiert.

Zusätzlich wird die Arbeit mit Datenbanken besprochen und praktisch durchgeführt:

- Literaturrecherche (PubMed)
- Literaturverwaltung (Citavi)
- Proteinfunktion und Struktur (UniProtKB)
- Proteinanalyse (ExPASy)

Lehrformen:

Vorlesung und Praktikum

Empfehlung für die Teilnahme:

Die Studierenden sollten die Grundlagen der Chemie/Biologie, Instrumentellen Analytik und Bioanalytik beherrschen.

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage einer Hausarbeit vergeben.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/120 [4,17 %]

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich im Sommersemester

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr. P. Keller

Literatur:

- Bioanalytik, Lottspeich F., Engels J.W., Spektrum Akademischer Verlag
- Gey, M.: Instrumentelle Analytik und Bioanalytik, Springer Lehrbuch
- Der Experimentator: Immunologie, Luttmann, W., Bratke, K., Knüpper, M., Myrtek, D., Springer Verlag
- Der Experimentator: Proteinbiochemie/Proteomics, Rehm, H., Letzel, T., Springer Verlag
- Fachspezifische Zeitschriften wie Nature, Science, JBC, JCB ...

7.4 Brennstoffzellen- und Batterietechnik für Master (WP)

Brennstoffzellen- und Batterietechnik für Master (WP)			5 ECTS
Modulkürzel: BZBATEC-M	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehrveranstaltung: a) Vorlesung b) Praktikum	Präsenzzeit: 4 SWS / 45 h 15 h	Selbststudium: 90 h	Geplante Gruppengröße: 30 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: - Als Wahlpflichtmodul für Master-Studiengänge: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse der Brennstoffzellen-, Wasserstoff- und Reformertechnologie sowie der Batterietechnik und zu Grunde liegende Kenntnisse zur Thermodynamik und elektro-chemischen Kinetik. Sie können das erworbene Wissen selbstständig für eine spätere Tätigkeit bei einem Batterie- oder Brennstoffzellen-Entwickler anwenden.			
Inhalte: Das in der Thermodynamik erworbene Wissen wird hier auf die elektro-chemische Energiewandlung angewandt. Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse der Batterie- und Brennstoffzellentechnik. Es werden die verschiedenen Typen, ihre Charakteristika und Anwendungen vorgestellt.			
Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen und einem Laborpraktikum			
Empfehlung für die Teilnahme: Die Studierenden sollten Kenntnisse in Thermodynamik und Physikalischer Chemie besitzen.			
Vergabe von Leistungspunkten: Note und Leistungspunkte werden auf Grundlage einer mündlichen Prüfung vergeben.			
Umfang und Dauer der Prüfung: Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.			
Stellenwert der Note für die Endnote: 5/90 (5,56%) für 3-semestrige Studiengänge; 5/120 (4,17%) für 4-semestrige Studiengänge			
Häufigkeit des Angebotes: Jährlich (im Wintersemester)			

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gregor Hoogers
Literatur: • Handbook of Batteries (McGraw-Hill) Elektrochemie, Vielstich • Larminie, Vielstich/Gasteiger, Hoogers

7.5 Physik M

Physik M			5 ECTS
Modulkürzel: PHYSIK M	Workload (Arbeitsaufwand): 150 Stunden	Dauer: 1 Semester	
Lehrveranstaltung: Seminar, Praktikum	Präsenzzeit: 4 SWS / 25h, 20 h	Selbststudium: 105 h	Geplante Gruppengröße: 20 Studierende
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: MEE, UET Als Wahlpflichtmodul: siehe Wahlpflichtmodulkatalog (Homepage unter „Infos aktuelles Semester“)			
Lernergebnisse/ Kompetenzen: Die Studierenden haben die zentralen Lerngegenstände und Konzepte aus den vier behandelten Themenfeldern – der Newtonschen Mechanik, Quantenmechanik, Elektrodynamik und Statistischen Physik – verinnerlicht. Sie sind in der Lage, Strategien der Physik auf praxisbezogene Problemstellungen anzuwenden, und zwar: • die Dynamik mechanischer Systeme (Pendel, gekoppelte/rotierende Massen) mithilfe des Lagrange-Formalismus zu formulieren/modellieren und die differentiellen Bewegungsgleichung(en) zu lösen. • anhand von historischen Experimenten (Photoeffekt, Tunneleffekt, Doppelspalt) die grundsätzlichen Unterschiede zwischen der Klassischen Mechanik und Quantenmechanik zu erläutern sowie die Wesenszüge der quantenmechanischen Theorie (Hamilton-Operator, Schrödinger-Gleichung, Wellenfunktion) und ihrer Prinzipien (Quantisierung, Pauli-Prinzip, Heisenbergsche Unschärferelation, Welle-Teilchen-Dualismus) in eigenen Worten wiederzugeben; ergänzend dazu können sie die technologische Tragweite der Quantenmechanik an konkreten Beispielen festmachen (PV-Zelle, radioaktiver α-Zerfall, Rastertunnelmikroskop, Quantenpunktlaser, Quantencomputer). • die Maxwellschen-Gleichungen vor dem Hintergrund ihrer elektrotechnischen Anwendungen (Coulomb-Gesetz, Oersted-Feld, Lorentz-Kraft, Induktion, Lenzsche Regel, stromdurchflossene Leiter/Spule, elektromagnetische Wellen, Hertscher Dipol) zu interpretieren.			

den statistischen Charakter der Thermodynamik anhand typischer Verteilungsfunktionen (Boltzmann-Faktor, Maxwellscher-Dämon, Bose-Einstein, Fermi-Dirac, Plancksches Strahlungsgesetz) zu konkretisieren sowie die damit einhergehenden physikalischen Grundlagen/Grenzen für die Funktionsprinzipien moderner Technologien (LASER, Magnetokalorik, PRC) unter Rückgriff auf Fachtermini, Formeln oder Diagrammen zu erklären; darüber hinaus haben sie die Aufnahme bzw. Analyse von Wärmebildern im Rahmen eines Laborversuches unter Einsatz einer Thermografiekamera eingeübt.

Inhalte:

Mechanik

- Newtonsche Mechanik
- Erhaltungsgrößen und Invarianzen
- Hamiltonsche Mechanik

Elektrodynamik

- Ladungs- und Stromverteilung
- Maxwell-Gleichungen

Quantenmechanik

- Übergang klassische Physik zur Quantenmechanik
- Wellenfunktion und Operatoren

Statistische Physik

- Kanonische Ensemble
- Thermodynamische Potenziale

Empfehlungen für die Teilnahme:

Grundkenntnisse in Mathematik und Physik

Vergabe von Leistungspunkten:

Note und Leistungspunkte werden auf Grundlage einer Klausur vergeben.

Umfang und Dauer der Prüfung:

Allgemeine Regelungen zu Art und Umfang sowie zur Durchführung und Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen sind in der Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs definiert. Die Art des Leistungsnachweises sowie genaue Hinweise und Details werden zu Beginn des Semesters durch den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben.

Stellenwert der Note für die Endnote:

5/90 [5,56 %] für 3-semesterige Studiengänge;
5/120 [4,17 %] für 4-semesterige Studiengänge

Häufigkeit des Angebotes:

Jährlich (i.d.R. im Sommersemester)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr. Florian Krämer

Literatur:

- Paul A. Tipler. Physik. Spektrum Verlag
- Wolfgang Nolting. Grundkurs Theoretische Physik. Springer Verlag
- Torsten Fließbach. Lehrbücher zur Theoretischen Physik

- Matthew Sands, Richard Feynman, Robert B. Leighton. The Feynman Lectures of Physics